

SA 008

1. Descripción:

SA-008 es un adhesivo de solapo, , diseñado para unir las membranas EPDM giscolene.

2. Características

- Excelente resistencia al envejecimiento.
- Excelente adherencia.
- Buena resistencia al calor y al frío.

3. Instalación

Revolver el adhesivo antes y durante el uso. Restaurar el adhesivo a la temperatura ambiente antes del uso, si estuvo expuesto a temperaturas inferiores a 10 °C.

Aplicar una capa gruesa lisa y uniforme sobre ambas superficies simultáneamente, con una brocha de pintor de 75 a 100 mm de ancho, resistente a los disolventes. No hacer movimientos circulares para aplicar el adhesivo de solapo (no usar rodillos de pintor), dejar que se seque el adhesivo. En tiempo frío se puede producir contaminación del adhesivo con humedad si se forma condensación / escarcha sobre el adhesivo mientras se evapora el disolvente. Para más información les rogamos que se pongan en contacto con nosotros.

4. Rendimiento

Para una unión de 100 mm de ancho, se pueden hacer alrededor de 9 metros lineales con 1 litro (unos 14 metros lineales de uniones de 75 mm de ancho). La aplicación fina se secará rápidamente, mientras que la gruesa se secará lentamente. Se requiere una aplicación uniforme para evitar resultados variables. No se permite diluir el adhesivo.

5. Propiedades

Base	polímeros sintéticos
Color	Negro
Disolventes	Orgánico
Residuo seco (%)	41 ± 2
Densidad a 20°C	0,88
Viscosidad (mPa.s)	2500 ± 500

6. Presentación / Almacenamiento / Caducidad

Presentación: Latas de 1 y 5 litros

Almacenamiento: Guardar en las latas originales sin abrir a temperaturas entre 15 °C y 25 °C.

Mantener el material alejado de la luz solar directa hasta que esté listo para la aplicación.

Caducidad: 12 meses si se conserva en el recipiente original y se mantiene a temperaturas entre 15 °C y 25 °C. Una vez abierto, usar el adhesivo antes de 48 horas.

7. Precauciones

- Inflamable.
- Mantener alejado de fuentes de ignición.
- No fumar durante el empleo.
- Conservar y usar el material en zonas bien ventiladas.
- Puede provocar sensibilización por inhalación.
- Consultar la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales